

## Besamungsempfehlung Vorderwälder (gültig vom 1.4.2009 bis 30.9.2009)

(Zuchtwertschätzung April 2009 nach Testtagsmodell, Merkmalsklärung: **GZW** = Gesamtzuchtwert, **FIT** = Fitness, **ZZ**= Zellzahl, **Per.**= Persistenz, **ND**= Nutzungsdauer, **K**= Kalbeverlauf, **T**= Totgeburten, **F**= Fruchtbarkeit:  
mat = maternal)

Bullenname Lebensnr. DE 0008....	Vater/ Mutters- vater	Milchleistung					Tö. ME FIT			Töchterbewertung					Fleischleistung				Zuchtleistung			
		GZW Mkg	T. F%	MW Fkg	Ver. E%	Sich. Ekg	ZZ	ND	Pers.	T. R	WH B	R F	B F	F E	E ER	FW Ver.	NZ	FA	HKL	Kpat	Tpat	Fmat
<b>Ignachy *</b> <b>12352178 **</b>	Ignaz/ Brachy	<b>112/-7</b> +818	41 -0,20	<b>119</b> +24	<b>-4</b> -0,06	<b>78%</b> +24	<b>27</b> <b>92</b>	<b>99</b> ---	<b>92</b> <b>100</b>	<b>35</b> <b>113</b>	<b>135</b> <b>75</b>	<b>7,1</b> <b>111</b>	<b>5,3</b> <b>91</b>	<b>6,1</b> <b>94</b>	<b>6,0</b>	<b>102</b> +0	<b>102</b>	<b>98</b> <b>66</b>	<b>103</b> %	<b>85</b> <b>100</b>	<b>87</b> <b>97</b>	<b>95</b> <b>95</b>
<b>Marksee *</b> <b>08593184</b>	Markig/ Feldsee	<b>107/+0</b> +451	361 +0,21	<b>116</b> +32	<b>+0</b> +0,04	<b>97%</b> +18	<b>153</b> <b>85</b>	<b>120</b> <b>86</b>	<b>82</b> <b>87</b>	<b>43</b> <b>132</b>	<b>135</b> <b>88</b>	<b>7,9</b> <b>97</b>	<b>5,9</b> <b>103</b>	<b>5,8</b> <b>92</b>	<b>6,5</b>	<b>93</b> -1	<b>100</b>	<b>94</b> <b>83</b>	<b>89</b> %	<b>93</b> <b>95</b>	<b>95</b> <b>94</b>	<b>107</b> <b>107</b>
<b>Ottgar *</b> <b>11793798</b>	Otti/ Gardian	<b>115/+0</b> +665	31 -0,12	<b>119</b> +23	<b>+1</b> +0,06	<b>76%</b> +27	<b>23</b> <b>97</b>	<b>117</b> <b>101</b>	<b>94</b> <b>87</b>	<b>29</b> <b>108</b>	<b>135</b> <b>76</b>	<b>6,8</b> <b>102</b>	<b>5,3</b> <b>114</b>	<b>5,9</b> <b>113</b>	<b>6,8</b>	<b>101</b> -1	<b>97</b>	<b>100</b> <b>60</b>	<b>108</b> %	<b>111</b> <b>93</b>	<b>105</b> <b>96</b>	<b>98</b> <b>98</b>
<b>Pigas *</b> <b>12222056</b>	Pilau/ Gardian	<b>120/-6</b> +1180	59 -0,39	<b>122</b> +27	<b>-7</b> -0,17	<b>83%</b> +30	<b>36</b> <b>91</b>	<b>113</b> <b>106</b>	<b>104</b> <b>103</b>	<b>47</b> <b>121</b>	<b>137</b> <b>64</b>	<b>7,5</b> <b>115</b>	<b>5,0</b> <b>99</b>	<b>6,2</b> <b>105</b>	<b>6,3</b>	<b>92</b> +0	<b>94</b>	<b>94</b> <b>68</b>	<b>91</b> %	<b>103</b> <b>106</b>	<b>109</b> <b>105</b>	<b>99</b> <b>99</b>
<b>Piras *</b> <b>10263016</b>	Brac/ Felini	<b>124/+2</b> +611	155 -0,19	<b>124</b> +16	<b>+0</b> +0,30	<b>94%</b> +38	<b>52</b> <b>103</b>	<b>96</b> <b>108</b>	<b>110</b> <b>98</b>	<b>23</b> <b>119</b>	<b>135</b> <b>86</b>	<b>7,3</b> <b>91</b>	<b>5,8</b> <b>96</b>	<b>5,7</b> <b>58</b>	<b>6,3</b>	<b>103</b> -3	<b>106</b>	<b>101</b> <b>79</b>	<b>97</b> %	<b>104</b> <b>110</b>	<b>106</b> <b>101</b>	<b>104</b> <b>104</b>
<b>Radi *</b> <b>11191770 **</b>	Gardian/ Feldrad	<b>120/+0</b> +622	126 -0,06	<b>117</b> +24	<b>-1</b> +0,03	<b>93%</b> +23	<b>75</b> <b>110</b>	<b>112</b> <b>107</b>	<b>110</b> <b>94</b>	<b>47</b> <b>108</b>	<b>133</b> <b>109</b>	<b>6,8</b> <b>102</b>	<b>6,3</b> <b>112</b>	<b>5,7</b> <b>121</b>	<b>6,8</b>	<b>109</b> +3	<b>102</b>	<b>107</b> <b>79</b>	<b>112</b> %	<b>105</b> <b>91</b>	<b>106</b> <b>95</b>	<b>110</b> <b>110</b>
<b>Ricky *</b> <b>11344273</b>	Gardian/ Markig	<b>113/-1</b> +639	84 +0,10	<b>119</b> +34	<b>-1</b> +0,01	<b>92%</b> +23	<b>49</b> <b>106</b>	<b>109</b> <b>103</b>	<b>99</b> <b>86</b>	<b>49</b> <b>113</b>	<b>135</b> <b>77</b>	<b>7,1</b> <b>96</b>	<b>5,4</b> <b>103</b>	<b>5,8</b> <b>97</b>	<b>6,4</b>	<b>85</b> -1	<b>90</b>	<b>88</b> <b>72</b>	<b>84</b> %	<b>91</b> <b>100</b>	<b>100</b> <b>98</b>	<b>100</b> <b>100</b>

\* Preis pro Besamung bzw. pro Dosis: 8,-- EURO;

\*\* auch empfohlen für die Mutterkuhhaltung und zur Steigerung der Kälbererlöse

## Vererbungsschwerpunkte

Bullename	GZW	Milch-kg	Fett %	Eiw. %	Fit-ness	Melk-barkeit	Zell-zahl	Nutzungs-dauer	Per.	R	B	F	E	Euter-reinh.	Fleisch-leistung	Geburt-verlauf
<b>Ignachy *</b> **	++	+++	--	-	-	∅	-	Noch kein Wert	∅	++	--	++	-	-	+	--
<b>Marksee *</b>	+	++	++	+	--	+++	--	--	--	+++	--	∅	∅	-	-	--
<b>Ottgar*</b>	++	+++	-	+	-	+++	∅	∅	-	+	--	∅	+++	++	∅	+
<b>Pigas *</b>	+++	+++++	---	--	+	++	-	+	+	+++	---	+++	∅	+	-	++
<b>Piras *</b>	++++	++	--	++++	+++	∅	+	++	∅	++	--	-	∅	---	+	+
<b>Radi *</b> **	+++	+++	-	+	+++	++	++	++	-	+	++	∅	++	+++	++	∅
<b>Ricky *</b>	++	+++	+	∅	∅	++	+	∅	--	++	--	∅	∅	∅	--	-

\* Preis pro Besamung bzw. pro Dosis: 8,-- EURO;

**\*\* auch empfohlen für die Mutterkuhhaltung und zur Steigerung der Kälbererlöse**

# Hinterwälderbesamungsempfehlung

(Zuchtwertschätzung April 2009 nach Testtagsmodell)

## Empfehlung für die Milchviehhaltung:

Besamungsbulle		Geb.verl. (% !)			Milchzw. (Anz.: Töchter/Betr.!)					Melkbark.	
Name Vater/M-Vater	LN DE 08.	Anz.	S	T	Anz.	M W	M kg	Fett %	Eiw. %	An.	Kg/ min.
<b>Flimmer</b> Florett/Freud	02908126	127	0	4,7	13/9	108	+335	-0,17	-0,10	9	2,03
<b>Fockeral</b> Focker/Flimmer	02938228	248	0,4	1,6	33/13	112	+430	-0,30	+0,00	13	1,53
<b>Hummel</b> Hansi/Focker	10958214	427	0,7	1,9	32/17	118	+512	+0,14	-0,03	15	1,68
<b>Labflort</b> Fabler/Flortus	12346843	163	0,6	0,0	10/4	98	-163	+0,26	+0,04	9	1,38

Töchterbewertungen dieser Bullen anhand der Herdbuchbewertungen:

Name	LN DE 08	Anzahl Tö.	Rah- men	Bem.	Form	Euter	Widerrist (cm)	Gewicht (kg)
<b>Benbär</b>	08336829	18	7,9	6,2	6,5	6,8	122	437
<b>Flimmer</b>	02908126	29	6,9	6,6	6,6	6,3	122	460
<b>Fockeral</b>	02938228	18	7,6	6,7	6,6	6,8	123	419
<b>Hummel</b>	10958214	9	7,9	6,3	6,0	6,9	124	430

Die Töchterbewertungen dürfen nicht überbewertet werden, weil durch die Verteilung auf wenige Betriebe Betriebseffekte mit eine Rolle spielen !!!!!

Bennasch DE 0813025034 (als Ersatz für Benbär), Napbär DE 0812496847, Napfocki DE 0812749583 und Siltben DE 0811903006, Besamungsbullen ohne Nachkommen in Milch, sind ebenfalls für die Milchviehhaltung zu empfehlen.

**Gezielte Anpaarung:** Fockeral DE 0802938228, Friedbert DE 0802908490 und Siltben DE 0811903006

## Empfehlung für die Mutterkuhhaltung:

Arida DE 0810331818, Benforal DE0811902819, Flimmer DE0802908126, Fockeral DE 0802938228, Hummel DE 0810958214, Labflort DE 0812346843, Napbär DE 0812496847, Napfocki DE 0812749583, Siddarta DE 0802918656, Singler DE 0802918415 und Siltben DE 0811903006